# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## MAGNETIC DISC DEVICE

Patent Number: JP58029183

Publication date: 1983-02-21

Inventor(s): NARUMI TOSHIKATSU; others: 01

Applicant(s): FUJITSU KK Requested Patent: JP58029183

Application Number: JP19810126245 19810812

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B25/04; G11B17/32

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE To make smooth the start of a device and to prevent damage to a magnetic head and a magnetic disc at start, by providing a magnetic head heater supported near the magnetic head during the operation stop of a magnetic disc device. CONSTITUTION: When a magnetic disc device stops operation and a magnetic head 2 is contacted on the surface of a magnetic head 1, stopped and supported, then a magnetic head heater 5 is supported opposingly to the surface of the magnetic disc 1 near the head 2, and the heater 5 is movably supported at a location not opposing to the magnetic disc 1 when the magnetic disc device is in operation and the magnetic disc 1 keeps rotation. For example, at the start of the magnetic disc, a high frequency voltage is applied to the heater 5 to heat the magnetic head, allowing to evaporate the moisture being a cause to an adsorbing force between the magnetic head 2 and the magnetic disc 1.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭58-29183

⑤ Int. Cl.³G 11 B 25/04 17/32 識別記号 101 庁内整理番号 7168-5D 7630-5D 砂公開 昭和58年(1983)2月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### 60磁気ディスク装置

砂特

願 昭56-126245

22出

願 昭56(1981)8月12日

⑫発 明 者

看 鳴海利勝 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

仍発 明 者 伊藤健一

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 書

1.発明の名称

磁気ディスク装置

#### 2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

本発明は磁気ディスク装置の改良に関する。詳しくは、磁気ディスク支持回転装置に支持された磁気ディスクと可動腕アセンブリに支持された磁気へッドとヘッドポジショナと電子回路部とその他の附属機構とよりなる磁気ディスク装置の改良に闘する。

左様な空気流は存在しないので、磁気ペットは出って、磁気ペットスクのCSS(コンタクトスタートスしてのククトスタートスして存止している。そしてでは、性気がイスクをしたかから起気がイスクとはながら起気がイスクとので、磁気がイスクとので、がが上に行なわれず、場合を換に行なわれず、場合を換にしているのがある。という欠点がある。

本発明の目的はこの欠点を解消することにあり、 無気ディスクが磁気ディスク支持回転装置に退気ディスクを開発した。 で支持回転されており、磁気ディスク装置の運気や 中は可動調アセンブリによって支持された磁少へ ッドが空気流による浮上力によって低少な低少な りアランスをもって磁気ディスクに対対でしており、 サスタートストップ方式)によってなる を観気ディスク装置において、その磁気ディスク装置において、 を観気ディスク装置において、その磁気ディスク装

ドや磁気ディスクの損傷を防止しうるとの着想を 得た。

以下、図面を参照しつつ、本発明の一実施例にかかる世気ディスク装置について説明し、本発明の構成と特有の効果とを明らかにする。第1図は、本発明の一実施例にかかる世気ディスク装置における、磁気ディスクと磁気へッドと磁気ディスク

置の起動にあたり、磁気ディスク装置の停止中に発生した磁気ディスク・磁気ヘッド間の吸着力を減少させてその起動を円滑になし、起動にあたって磁気ヘッドや磁気ディスクが破損するおそれのない磁気ディスク装置を提供することにある。

その要旨は、磁気ディスク装置が運転を停止し 磁気ヘッドが磁気ディスクの表面に接触して停止している領域を、磁気ディスク装置の起動にあた り、加熱する装置を設けておき、この加熱装置は 起動後は磁気ディスクと対向しない位置に移動して で磁気ヘッドの移動を妨げない機構にしておくことにある。

以下、本発明の着想から具体化への過程を説明し、本発明の構成と特有の効果とを明らかにする。本発明の発明者は、磁気ディスクと磁気へッドとの発酵が、装置停止中にこれら相互間のと考えの近辺に滞留する水分に影響されるものである。な量の起動にあたって、磁気へっを除去すれば、装置の起動を円滑にし、磁気へっを除去すれば、装置の起動を円滑にし、磁気へっ

装置が停止状態にある場合における本発明の要旨 にかかる磁気ヘッド部加熱装置と加熱装置保持装 置とヘッドポジショナとを示す平面図であり、 第 2 図は、磁気ディスク装置が使用状態にある第 1 図に対応する平面図であり、第3図は、第1図に 対応する部分立面図である。図において、1は融 気ディスクであり、 2 は磁気ヘッドであり 可動腕 アセンブリ3によって支持されている。可動腕ア センブリ3はヘッドポジショナ4によって駆動さ れる。上述せるとおり、磁気ディスク装置は、使 用状態においては磁気ヘッド2と磁気ディスク1 との間には空気流による浮上力によって極めて傷 少な数μin~数分の1μinのクリアランスが存在 しているので接触はしていないが、停止状態にお いてはかかる空気流による浮上力は存在しないか ら磁気ディスク1と磁気ヘッド2とは接触してい る。5が本発明の要旨にかかる磁気ヘッド部加熱 装置であり、この実施例においては高周波誘導加 熱装置が採用されている。磁気ヘッド部加熱装置 5 は、磁気ヘッド2上にわずかのクリアランスを

- 特開昭58- 29183 (3)

もって加熱装置保持器6によって支持されている。 図示せるとおり、磁気ディスク装置の停止中は磁 気ヘッド2はCS8ソーン1′(磁気ディスク1の 周辺郎で情報の き込まれない領域)上に停止し ており、磁気ヘッド部加熱装置5は、磁気ディス ク装置停止中は磁気ヘッド2を覆う位置に配設さ れる(第1図参照)。そして、磁気ディスク装置 の記動にあたっては磁気ヘッド部加熱装置5に高 精液電圧を印加して磁気ヘッド部を加熱し磁気へ ッ F 2 と 磁気 ディスク 1 との間の吸着力の原因と なっている水分を蒸発させる。その結果、起動は 円滑に行なわれ、磁気ディスク1や磁気ヘッド2 に担傷を与えることはない。磁気ディスク装置の 起動完了後は、磁気ヘッド部加熱装置5を第2図 に示す位置に移動して、以後、磁気ヘッド2の移 動の妨げにならないようにする。そのために加熱 装置保持装置6は回動可能とされている。なお、 高周披電弧(図示せず)と磁気ヘッド部加熱装置 5 との接続はこの実施例においては加熱装置保持 装置 6 を介してなされる。

装置保持装置とヘッドポジショナとを示す平面図であり、第2図は、磁気ディスク装置が使用状態にある第1図に対応する平面図であり、第3図は、
第1図に対応する部分立面図である。

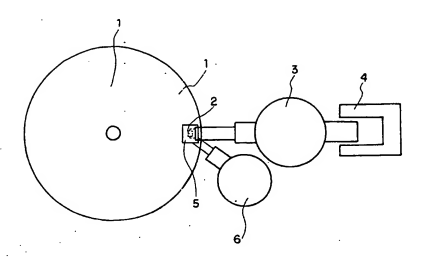
1 ・・・ 磁気ディスク、 1'・・・ C S S ゾーン、2・・・ 磁気ヘッド、3 ・・・ 可動腕アセンブリ、 4・・・ ヘッドポジショナ、5・・・ 磁気ヘッド部加熱装置、 6・・・ 加熱装置保持器。

代理人 弁理士 松賀 宏四郎 原理

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例にかかる磁気ディスク装置における磁気ディスクと磁気へッドと磁気ディスクを磁気へッドと磁気ディスク装置が停止状態にある場合における本発明の要旨にかかる磁気ヘッド部加熱装置と加熱

第1図



第2図

第3図

